

GRANDES CULTURES

Envoi n° 27 du 19 octobre 1994

ISSN N° 0767 - 5542

Céréales

Stades : levée à 3 feuilles pour les plus avancées

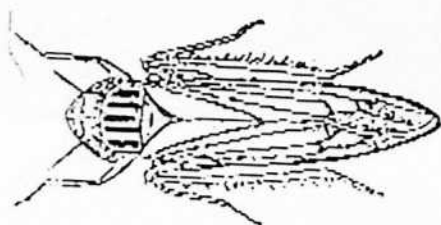
Cicadelles

Les captures réalisées grâce à notre réseau de piégeage ont augmenté fortement la semaine dernière.

NB: le virus des pieds chétifs n'est pas transmis par toute les cicadelles présentes dans les parcelles. Seule *Psammotettix alienus* est capable de contaminer les plantes. Parmi les captures on trouve majoritairement des *Empoasca* et des *Zyginidia* non nuisibles pour le blé.

Comment reconnaître *Psammotettix Alienus* ?

De couleur jaune avec des taches grises distribuées sur tout le corps, elle mesure lorsqu'elle est adulte 3.6 à 4.4 mm.



Compte tenu de la quantité de cicadelles piégées cette année et des conditions météo favorables à son développement, il est impératif de réaliser une intervention insecticide sur toutes les parcelles de blé ayant atteint le stade 1 à 2 feuilles. Après le stade 3 feuilles déployées le risque devient plus faible.

Attention : toute nouvelle feuille sortie après un traitement n'est pas protégée.

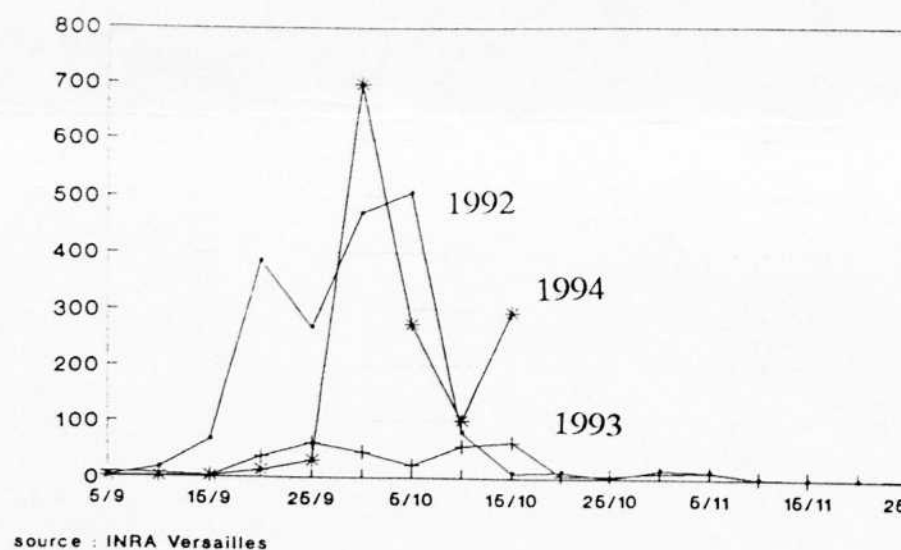
Spécialités autorisées

BAYTHROID	0.3 l/ha
DECIS, PEARL et SPLIT	0.3 l/ha
DUCAT	0.3 l/ha
FASTAC	0.2 l/ha
KARATE, KARATE VERT	0.15 l/ha
MAVRIK, MAVRIK FLO	0.2 l/ha
SUMI ALPHA	0.25 l/ha
TALSTAR FLO	0.125 l/ha
TALSTAR	0.1 l/ha

Pucerons vecteurs de la JNO

Les températures douces des derniers jours ont permis une reprise importante du vol.

RHOPALOSIPHUM PADI captures à la tour à succion



Leur présence en parcelles a débuté et devrait se développer en l'absence de conditions défavorables (pluies et froid). Par ailleurs, le pouvoir virulifère des pucerons piégés est élevé.

Colza

Stades : 4 à 8 feuilles

Charançon du bourgeon terminal

Poursuite du vol.

Tendhrèdes

Certaines parcelles présentent des dégâts importants causés par les larves.

Pucerons

Les infestations restent faibles, 10 % de pieds touchés au maximum.

Une intervention insecticide est à réaliser sur les parcelles non protégées contre le charançon la semaine dernière et en présence très importante de larves de tendhrèdes.

Désherbage

Il convient d'ajouter le produit suivant au tableau paru dans le bulletin N°26 du 04 octobre, parmi les antigraminées spécifiques :

haloxyfop-R (ester méthylique) **ELOGE** à 0.5 l/ha pour les graminées annuelles et 1 l/ha sur graminées vivaces.

Pois

Nous ferons le point dans un prochain bulletin des problèmes de nécroses qui ont été observés cette année principalement dans l'est de la Seine et Marne.

En l'absence de méthodes de lutte génétique ou de traitements de semences efficaces, seule la prévision des risques est possible grâce à une analyse de terre de vos parcelles prévues en pois l'année prochaine.

Compte tenu des délais d'analyse (2 à 3 mois), pensez dès à présent à vos prélèvements de terre.

Pour plus d'informations, contactez le laboratoire du SRPV CENTRE (Monsieur LAMBERT ou Monsieur NESTOR°).

Téléphone : 38-86-36-24

Fax : 38-84-19-79